

13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1. Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. В пределах гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять все неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, содержащихся в настоящем паспорте и гарантийном талоне.
- 13.2. Средний ресурс до первого текущего ремонта не менее 50 часов.
- 13.3. Решения по устранению большинства неисправностей изделия, не указанные в настоящем паспорте, Вы можете найти на сайте: www.zso-uglich.ru в разделе Техподдержка указанного изделия.
- 13.3. В соответствии с пунктом 4.2.5 ГОСТа 2.601-95 «Гарантийный талон на изделие» является самостоятельным приложением к настоящему паспорту и оформляется торгующей организацией.
- 13.4. При отсутствии полностью и правильно заполненного Технического паспорта и правильно оформленного гарантийного талона на момент сдачи товара в гарантийный ремонт, может быть произведен только платный ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование Пистолет монтажный ПЦ-84

Заводской № _____

Название и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Подпись покупателя означает согласие покупателя с условиями гарантии со стороны производителя

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться в адрес сервисной службы дилера завода по адресу: info@ruspneumo.ru или в рубрике **Товар/Техническая поддержка/Оформление гарантийного случая** при этом при предъявлении претензии к качеству товара, оформляя в рамках официальной электронной формы на сайте www.zsouglich.ru, покупатель предоставляет следующие документы:

1.Акт рекламации по форме на сайте www.zsouglich.ru (Рубрика: Товар/Техподдержка)

2.Анкета гарантийного случая по форме на сайте www.zsouglich.ru (Рубрика: Товар/Техподдержка/ Оформление гарант.случая) с полным заполнением всех Шагов и приложением документов, в том числе:

- название организации-потребителя или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- краткое описание дефекта и последовательности действий, в результате которых возникла неисправность;
- основные параметры воздушной системы, в которой использовалось изделие;

4 Документ, подтверждающий покупку изделия (с/ф, накладная, квитанция...).

5.Должным образом заполненный настоящий Технический паспорт с отметкой ОТК.

6.Должным образом заполненный настоящий гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1.Все претензии потребителя должны быть выражены в письменном виде.
- 2.Срок гарантии увеличивается на время нахождения товара в ремонте.
- 3.На период гарантийного ремонта эквивалентная исправная техника не предоставляется.
- 4.Для обеспечения гарантийного ремонта товар должен быть передан в сервисный центр в полной комплектации (включая ЗИП и присоединительные ниппеля). Транспортные расходы не включаются в данные гарантийные обязательства, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.

ПРЕТЕНЗИИ ПО ГАРАНТИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- 1.Нарушения правил эксплуатации изделия./Превышение рекомендованной производителем нагрузки.
- 2.При использовании сжатого воздуха чистотой от 5-го до 14-го класса загрязненности ГОСТ 17433-80.
- 3.При наличии механических повреждений (внешних и внутренних) в том числе:
 - повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ или растворителей: щелочи, кислоты, экстремальных термических повреждений и т.п.;
 - Наличия повреждений, вызванных установкой компонентов, несоответствующих техническим требованиям производителя, использованием нестандартных и не оригинальных запчастей, прочие повреждения, вызванные умышленными или неосторожными действиями покупателя.Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, пыли, насекомых и иных предметов;Ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;В случае стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя.При отсутствии полностью и правильно заполненного Технического паспорта и правильно оформленного гарантийного талона на момент сдачи товара в гарантийный ремонт, может быть произведен только платный ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием. Продавец ни при каких обстоятельствах не несет ответственность за какой-либо материальный ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибыли, прерывания деловой активности, либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия.

Без предъявления настоящего гарантийного талона претензии не принимаются, гарантийный ремонт и обслуживание изделия и производится. При утере дубликат гарантийного талона не выдается.

ПАСПОРТ ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ ПЦ-84



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Пистолет монтажный поршневого ПЦ-84 предназначен для забивки стальных дюбелей и дюбель-винтов в железобетонные и бетонные строительные конструкции, в стальные строительные конструкции и кирпичную кладку.

1.2. В пистолетах в качестве источника энергии используются патроны индустриальные, снаряженные пороховым зарядом.

1.3. Пистолеты предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах при температуре окружающей среды от -30С до +50С, кроме районов с влажным тропическим климатом.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Параметры изделий приведены в таблице 1 при давлении воздуха 0,5 МПа.

Таблица-1

Наименование параметров	ПЦ-84
Длина, мм	385
Масса пистолета, кг	4,6
Длина дюбеля, мм, не более	76
Калибр патрона, мм	.27 (6,8/11) .27(6,8/18)
Наибольшая толщина стальной пристреливаемой детали, мм, не более:	
- при пристрелке к бетону	4
- при пристрелке к стальной конструкции толщиной 10 мм	2
Уровень звука импульсного шума, дБ, не более	120
Стальные листы, детали, полосы и строительные конструкции должны иметь твердость не более 150 НВ	

2.2. Коэффициент внутрисменного использования 0,3.

2.3. Вибрационная характеристика изделий, выраженная в виде логарифмического уровня скорректированного значения виброскорости (Lv) по ГОСТ 17770-86 при коэффициенте внутрисменного использования $\mu=0,45$ не должна превышать 115 Дб.

2.4. Октавные уровни звуковой мощности изделий при номинальном давлении не должны превышать технически допустимых уровней, указанных в табл.2

(Таблица-2)

Октавные полосы со среднегеометрической частотой, Гц	125	250	500	1000	2000	400	8000	Корректированный уровень звуковой мощности, дБ
Уровни звуковой мощности в дБ	102	101	98	96	94	91	82	107

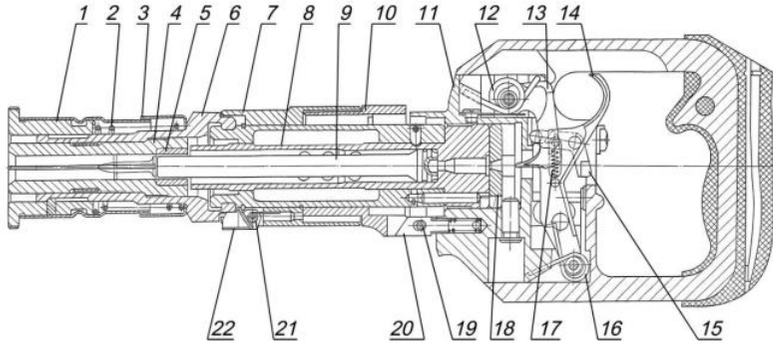
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят основное оборудование, запасные части и эксплуатационные документы, указанные в таблице 3. Таблица-3

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса *, кг	Примечание
ПЦ-84 ПС	Основное оборудование Пистолет монтажный	1	4,6	
		1	-	

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Перечень основных деталей и сборочных единиц, входящих в состав изделия приведен на рис. №1 и в таблице №4.



1 - прижим; 2 - пружина обоймы; 3 - кожух; 4 - направитель; 5 - амортизатор; 6 - прижим; 7 - кожух муфты; 8 - ствол; 9 - поршень; 10 - серьга муфты; 11 - коробка; 12 - пружина боевая; 13 - курок; 14 - рычаг спусковой; 15 - взводитель; 16 - пружина рычага; 17 - пружина взводителя; 18 - затвор; 19 - ось коробки; 20 - упор; 21 - пружина защёлки; 22 - защёлка прижима

(рис.№1) Пистолет монтажный ПЦ-84

5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОЛНУЮ РАЗБОРКУ ПИСТОЛЕТА. ЭТО ВЛЕЧЕТ СНЯТИЕ ПИСТОЛЕТА С ГАРАНТИИ. РАЗБОРКА МЕХАНИЗМА СПУСКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ.

5.2. Для подготовки пистолета к работе необходимо произвести неполную разборку (отсоединить прижим/наконечник; отсоединить направитель с амортизатором и поршень; извлечь из направителя амортизатор; извлечь ствол, повернув кожух муфты вокруг оси по часовой стрелке на 90°. Сборку пистолета производить в обратной последовательности: установить ствол в муфту, совместив при этом отверстие на стволе со штифтом на муфте; повернуть муфту на оси; установить поршень в ствол; вставить амортизатор в направитель и установить их на поршень; присоединить прижим/наконечник.

5.3. Зарядание пистолета производить в следующем порядке: вставить дюбель в направитель острием наружу и дослат его шомполом до упора в поршень; удерживая одной рукой пистолет за рукоятку, другой рукой повернуть кожух муфты вокруг оси по часовой стрелке на 90°, потянуть его вперед, и откинуть серьгу муфты на оси коробки; вставить патрон в патронник ствола; повернуть серьгу муфты на оси коробки, возвратив ее в исходное положение, кожух муфты прижать назад до упора и повернуть на 90° против часовой стрелки.

5.4. Для производства выстрела с силой прижать пистолет направителем строго перпендикулярно к рабочей поверхности, нажать на спусковой рычаг. Для производства следующего выстрела необходимо перезарядить пистолет.

5.5. При эксплуатации пистолета необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- ДОПУСКАТЬ К РАБОТЕ С ПИСТОЛЕТОМ ТОЛЬКО РАБОЧИХ, ПРОШЕДШИХ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ИМЕЮЩИХ УДОСТОВЕРЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ФОРМЫ;

- использовать пистолеты только с установленным прижимом/наконечником;

- при эксплуатации пистолета пользоваться индивидуальными средствами защиты: закрытыми защитными очками с прямой вентиляцией ЗП или двойными закрытыми защитными очками с прямой вентиляцией ЗПД, защитной каской ГОСТ 12.4.087-84, перчатками и противοшумными наушниками.

- заряжать пистолет только у места забивки дюбеля;

- при перерывах в работе и при устранении неисправности пистолет должен быть направлен в безопасную сторону и разряжен;

- при работе с пистолетом в условиях плохо проветриваемых помещений (переходах, тоннелях, камерах и т.д.) в рабочей зоне должна быть установлена вентиляция, исключающая превышение предельно допустимой концентрации вредных окислов от выхлопа пороховых газов, согласно требованиям ГОСТ 12.1.005;

- при выполнении пристрелки тонколистных конструкций, а также стальных деталей толщиной менее 3 мм к стальным строительным конструкциям необходимо произвести предварительную разметку точек пристрелки для предупреждения выстрелов мимо строительного основания (прострелов) и принять меры для исключения нахождения людей в зоне пристрелки и возможного вылета дюбеля при сквозном простреле;

- боеприпасы и пистолет хранить в местах, исключающих возможность доступа посторонних лиц.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ И ПЕРЕДАЧЕ ИЗДЕЛИЯ (Таб-5)

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			Сдавшего	Принявшего	

7. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ (Таблица-6)

Наименование изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Подпись работника
		Закрепление	Открепление	

8. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ (Таблица 7)

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		Выполнившего работу	Проверившего работу	

9. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ (Таблица-8)

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

10. СОХРАННОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

10.1. Изделие упаковывается в кейс.

10.2. При правильном хранении пистолет всегда будет в исправном состоянии.

10.3. Транспортирование упакованного пистолета возможно всеми видами транспорта без ограничения скорости и расстояния с применением мер защиты от непосредственного воздействия атмосферных осадков. При перевозке пистолет должен быть разряжен, находиться в упаковке и не ударяться о твердые предметы.

11. ПРИЕМКА, КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

11.1. Пистолет монтажный ПЦ-84 соответствуют техническим требованиям ГОСТ РФ, технической документации. Срок консервации - 2 года.

11.2. Консервация по ГОСТ 9.014-78. После консервации впускное отверстие закрывается пробкой. Упаковка производится по ГОСТ 12633-79. Группа изделий 2, условия хранения и транспортирования «С», вариант внутренней упаковки ВУ-0.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

12.1. Материалы пистолета относятся к V классу опасности. Утилизацию пистолетов производить методами, обеспечивающими невозможность их дальнейшего использования по назначению (переплавка, разрезание и т.д.) в соответствии с требованиями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" №89-ФЗ от 24.08.98г.